



REC'D 07 FEB 2005
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 29 NOV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété Industrielle
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martine PLANCHE', is enclosed in an oval border.

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA RÈGLE
17.1. a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Pétersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr

BEST AVAILABLE COPY



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

0 825 83 85 87

0.15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

REPRISE DES PIÈCES
DATE 28 NOV 2003 ENVOYÉ À L'INPI

REMISE DES PIÈCES
DATE 28 NOV 2003 ENVOYÉ À L'INPI

LEU 0314001

N° D'ENREGISTREMENT
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE
PAR L'INPI 28 NOV. 2003

Vos références pour ce dossier
(facultatif) BR 3595 JCM/NC

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354°03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 @ W / 030103

**1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE**

PECHINEY
Monsieur Jean-Claude MOUGEOT
Immeuble "SIS"
217 Cours Lafayette
69451 LYON CEDEX 06

Confirmation d'un dépôt par télecopie

N° attribué par l'INPI à la télecopie

2 NATURE DE LA DEMANDE

Cochez l'une des 4 cases suivantes

Demande de brevet

Demande de certificat d'utilité

Demande divisionnaire

Demande de brevet initiale

N° _____ Date _____

ou demande de certificat d'utilité initiale

N° _____ Date _____

Transformation d'une demande de
brevet européen Demande de brevet initiale

N° _____ Date _____

3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

BANDE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM POUR BRASAGE

4 DECLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE

Pays ou organisation

Date _____ N° _____

Pays ou organisation

Date _____ N° _____

Pays ou organisation

Date _____ N° _____

S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

5 DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)

Personne morale

Personne physique

Nom
ou dénomination sociale

PECHINEY RHENALU

Prénoms

SA

Forme juridique

N° SIREN

Code APE-NAF

Domicile
ou
siège

Rue

7 Place du Chancelier Adénauer

Code postal et ville

17 511 16 PARIS

Pays

FRANCE

Nationalité

FRANCAISE

N° de téléphone (facultatif)

N° de télecopie (facultatif)

Adresse électronique (facultatif)

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

Remplir impérativement la 2^e page



1er dépôt

BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉREQUÊTE EN DÉLIVRANCE
page 2/2

BR2

28 NOV 2008 REGISTRÉ À L'INPI
REMISE DES PIÈCES
DATE: 69 INPI LYON
LIEU 0314001
N° D'ENREGISTREMENT
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DB 540 W / 210502

6 MANDATAIRE (s'il y a lieu)	
Nom MOUGEOT	
Prénom Jean-Claude	
Cabinet ou Société PECHINEY	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel 10187 - LC004A	
Adresse	Rue Immeuble "SIS" - 217 Cours Lafayette
	Code postal et ville 69145111 LYON CEDEX 06
	Pays FRANCE
N° de téléphone (facultatif)	
N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	
7 INVENTEUR (S)	
Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	
<input type="checkbox"/> Oui	
<input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE RECHERCHE	
Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)	
Etablissement immédiat ou établissement différé <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)	
Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
<input type="checkbox"/> Oui	
<input checked="" type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	
Uniquement pour les personnes physiques	
<input type="checkbox"/> Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)	
<input type="checkbox"/> Obtenu antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG	
10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	
<input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences	
Le support électronique de données est joint	
<input type="checkbox"/>	
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe	
<input type="checkbox"/>	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	
11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	
Jean-Claude MOUGEOT	
VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
C. BOY	

BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ
Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

INPI
N° 11354°03

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

BR/SUITE

Page suite N° 1.../1...

20 NOV 2006
RESERVÉ À L'INPI

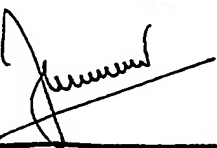
REMISE DES PIÈCES
DATE 69 INPI LYON

LIEU 0314001

N° D'ENREGISTREMENT
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 829 G W /210103

Vos références pour ce dossier (facultatif) BR 3595 JCM/NC		
1. DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		
Pays ou organisation Date [] N° Pays ou organisation Date [] N° Pays ou organisation Date [] N°		
2. DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) <input checked="" type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique		
Nom ou dénomination sociale PECHINEY ROLLED PRODUCTS LLC		
Prénoms		
Forme juridique		
N° SIREN []		
Code APE-NAF []		
Domicile ou siège	Rue Route 2 South - RAVENSWOOD	
	Code postal et ville 121611614 WEST VIRGINIA	
	Pays U.S.A.	
Nationalité AMERICAINE		
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		
3. DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases) <input type="checkbox"/> Personne morale <input type="checkbox"/> Personne physique		
Nom ou dénomination sociale		
Prénoms		
Forme juridique		
N° SIREN []		
Code APE-NAF []		
Domicile ou siège	Rue	
	Code postal et ville []	
	Pays	
Nationalité		
N° de téléphone (facultatif)		
N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)		
4. SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Jean-Claude MOUGEOT		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  

Bande en alliage d'aluminium pour brasage

5

Domaine de l'invention

L'invention concerne des bandes en alliage d'aluminium, éventuellement plaquées sur une ou deux faces d'un alliage de brasage, et destinées à la fabrication de pièces 10 brasées, notamment des échangeurs de chaleur pour l'automobile ou le bâtiment, et plus particulièrement de pièces assemblées par brasage sans flux sous atmosphère contrôlée.

Etat de la technique

15

Le procédé le plus couramment utilisé pour l'assemblage des échangeurs thermiques automobile est le brasage. Celui-ci est basé sur l'utilisation, pour l'un au moins des composants à assembler, d'une bande plaquée constituée d'un alliage dit « d'âme », revêtu sur une ou deux faces d'un alliage dit « de brasage ». Ce dernier se caractérise 20 par une température de liquidus inférieure d'environ 30°C à la température de solidus de l'alliage d'âme. En appliquant un traitement thermique adapté, il sera possible de ne faire fondre que le placage, qui viendra alors mouiller les surfaces en contact et permettra un bon assemblage après refroidissement de l'ensemble.

Trois techniques différentes de brasage coexistent actuellement:

25 - La plus répandue est le brasage sous atmosphère contrôlée d'azote, après avoir enduit les pièces à assembler d'un « flux » non corrosif, le plus courant étant le flux Nocolok®. Ce produit, destiné à dissoudre la couche d'oxyde superficielle sur l'aluminium, et par conséquent à augmenter la mouillabilité des surfaces, est de type fluoro-aluminate de potassium. Son utilisation pose un certain nombre de problèmes : le produit a bien sûr un coût intrinsèque ; son dépôt nécessite des installations spécifiques qui souvent empêchent l'automatisation complète des lignes de fabrication des échangeurs ; enfin, un traitement des effluents doit être aménagé.

- Une autre technique, plus ancienne, mais toujours utilisée notamment en Amérique du Nord, est le brasage sous vide. Ce procédé oblige à utiliser des placages contenant du magnésium : cet élément, ségrégué en surface, et se vaporisant dans le vide, permet de capter les traces d'oxygène résiduelles. Il évite ainsi que la couche d'oxyde, initialement brisée par dilatation différentielle, ne se reforme. Aucun flux n'est nécessaire, mais les installations de création du vide sont très lourdes et les frais de maintenance associés très élevés. Pour ces raisons économiques, les lignes existantes sont progressivement abandonnées au profit de lignes Nocolok®.
- Enfin, un troisième procédé, utilisé de façon plus marginale, consiste à déposer en lieu et place du flux, une couche de nickel. Le brasage est ensuite réalisé sous azote. L'énergie libérée pendant le cycle de brasage par la création de phases Al-Ni en surface du placage est suffisante pour rompre la couche d'oxyde.

Le problème principal consiste à réaliser l'opération de brasage sur les lignes Nocolok® existantes, puisque ce sont les plus répandues et les plus économiques, sans utiliser de flux ni d'autre préparation de surface complexe, et sans engendrer de dégradation dans les propriétés finales des échangeurs qui seront assemblés grâce à cette technique.

La solution qui a connu le plus fort développement dans ce domaine est une adaptation du procédé de brasage par dépôt de nickel. Si des techniques de dépôt de plus en plus simplifiées ont bien été mises en place, comme décrit par exemple dans la demande de brevet WO 02/07928 (Corus), elles ne constituent toujours qu'une réponse partielle au problème. Le fabricant d'échangeurs, ou de bandes d'aluminium, dans le cas où l'opération serait réalisée par celui-ci, doit toujours ajouter des installations spécifiques pour une préparation de la surface avant brasage et doit continuer à gérer des effluents, générés cette fois-ci par les bains de nickelage. Par ailleurs, si des progrès ont été rapportés en terme de tenue à la corrosion, comme l'indique la demande de brevet WO 02/060639 (Corus), les performances indiquées n'atteignent pas celles citées par ailleurs pour des produits brasés Nocolok® (voir par exemple la demande de brevet WO 02/40729 de Pechiney Rhenalu).

D'autres solutions sont liées à une adaptation de l'alliage de placage et/ou des conditions d'atmosphère dans les fours de brasage, comme par exemple dans le brevet US 3,811,177 (VAW) qui mentionne l'ajout des éléments Bi, Sr, Ba ou Sb dans la brasure pour modifier sa tension de surface. L'effet du bismuth sur cette dernière propriété est également cité dans le brevet EP 0004096 (Ford). Plus récemment, dans la demande WO 01/98019 de Kaiser Aluminum, l'intérêt d'un ajout de sodium est mentionné, accompagné éventuellement de potassium ou de bismuth. Enfin dans EP 1306207 (Sky Aluminium), la brasure, qui contient Mg et Bi, est recouverte d'une mince couche formée d'un alliage d'aluminium qui restera solide lorsque celle-ci commencera à fondre ; elle ne se rompra que tardivement dans le cycle de brasage, libérant le placage liquide qui viendra alors mouiller sa surface supérieure : l'oxydation de la brasure liquide est évitée en travaillant sous atmosphère pendant un temps court. Quant à l'oxyde présent sur la fine couche, il est brisé lorsqu'il se retrouve entouré de liquide.

15

But et objet de l'invention

L'invention a pour but de permettre la fabrication par brasage sans flux de pièces brasées en alliage d'aluminium dans des conditions économiques favorables, et notamment en utilisant les mêmes équipements que ceux utilisés pour le brasage avec flux sous atmosphère contrôlée.

L'invention a pour objet une bande ou tôle en alliage d'aluminium contenant de 0,01 à 0,5% d'yttrium et/ou de 0,05 à 0,5% de bismuth, revêtue sur au moins une face d'un alliage de brasage. Le revêtement peut être une couche plaquée par colaminage, par exemple d'un alliage d'aluminium contenant de 4 à 15% de silicium Il peut être également une couche comportant des particules d'alliage de brasage, notamment des particules en alliage Al-Si, éventuellement enrobées dans une résine.

L'invention a également pour objet une pièce brasée, notamment un échangeur de chaleur, réalisée à l'aide d'une bande ou tôle en alliage d'aluminium contenant de 0,01 à 0,5% d'yttrium et/ou de 0,05 à 0,5% de bismuth.

Description des figures

Les figures 1a et 1b représentent, respectivement en vue de dessus et vue de côté, les éprouvettes en V utilisées dans les exemples pour évaluer l'aptitude au brasage.

5 La figure 2 représente la définition de la largeur du joint brasé dans le test d'aptitude au brasage décrit dans les exemples.

Description de l'invention

10 Contrairement à l'ensemble des techniques citées précédemment, l'invention vise à modifier la composition de l'alliage d'âme, de façon à ce que le brasage puisse s'effectuer sans l'aide d'aucun dépôt, et sous condition d'atmosphère contrôlée standard, qu'on peut atteindre sans modification des installations de brasage chez les équipementiers.

15 De façon quelque peu surprenante, l'ajout de certains éléments dans l'âme, tels que l'yttrium à hauteur d'environ 0,05% ou le bismuth à hauteur d'environ 0,15%, permet d'obtenir, dans le cas d'un brasage sans flux sous azote, une qualité des joints brasés très satisfaisante.

La méthode est applicable à tous les types d'alliages d'aluminium contenant au moins 20 80% en poids d'aluminium, et notamment ceux dont la composition, avant ajout des éléments spécifiquement destinés à permettre le brasage sans flux, répond aux conditions suivantes (% en poids) :

Si < 1,0 Fe < 1,0 Cu < 1,0 Mn < 2,0 Mg < 3,0 Zn < 6,0 Ti < 0,3 Zr < 0,3

Cr < 0,3 Hf < 0,6 V < 0,3 Ni < 2,0 Co < 2,0 In < 0,3 Sn < 0,3 autres

25 éléments < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium.

La tôle ou bande peut être plaquée par colaminage sur une ou deux faces avec un alliage d'aluminium de brasage, généralement un alliage contenant de 4 à 15% de silicium. L'alliage de brasage peut contenir d'autres éléments d'addition, comme le cuivre, le magnésium ou le zinc. Il peut contenir également des éléments destinés à modifier la tension de surface de l'alliage, tels que Ag, Be, Bi, Ce, La, Pb, Pd, Sb, Y ou du mischmetal, c'est-à-dire un mélange de terres rares non séparées. Dans le cas où l'alliage de brasage est plaqué sur une seule face, l'autre face peut être revêtue, de

manière connue en soi, d'un alliage sacrificiel, généralement de type Al-Zn, destiné à améliorer la résistance à la corrosion de l'alliage d'âme.

L'alliage de brasage peut également être déposé sous forme de particules, notamment de particules Al-Si, comme décrit par exemple dans le brevet EP 0568568 (Alcan

5 International). Pour le brasage sous atmosphère contrôlée, les particules d'alliage de brasage sont généralement associées à des particules de flux, en particulier de flux à base de fluorures comme le fluoro-aluminate de potassium, et d'un liant tel qu'une résine polymère. Un avantage particulier de l'invention dans ce cas est d'éviter la présence de flux dans le revêtement.

10 La tôle en alliage avec addition de bismuth et/ou d'yttrium peut également être utilisée non revêtue lorsqu'elle est associée, pour la fabrication de la pièce brasée, à une autre tôle revêtue d'alliage de brasage.

Exemples

15

Exemple 1

On a coulé quatre plaques d'alliages d'âme de compositions suivantes :

Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ti	Y	Bi	Ca
M	0.40	0.22	0.63	0.57	0.47	0.08	-	-	-
M + Y	0.39	0.24	0.61	0.57	0.47	0.09	0.06	-	-
M + Bi	0.39	0.22	0.62	0.59	0.49	0.09	-	0.15	-
M + Ca	0.40	0.22	0.63	0.57	0.47	0.08	-	-	0.05

20

ainsi qu'une plaque d'alliage de placage 4047 (Al-12%Si). Des assemblages ont été réalisés à partir de ces plaques de telle sorte que l'épaisseur d'alliage de placage représente 10% de l'épaisseur totale. Ces assemblages ont été laminés à chaud, puis à froid de façon à produire des bandes plaquées d'épaisseur 0,3 mm. Ces bandes ont ensuite été soumises à un traitement de restauration de 10 h à 260°C.

25

L'éprouvette décrite à la figure 1 a été utilisée pour évaluer la brasabilité de ces matériaux. Le « V » est constitué d'une bande nue en alliage 3003, à l'état H24, et

d'épaisseur 0.3 mm. Un traitement de dégraissage de 15 min à 250°C est appliqué au métal à braser. Aucune autre préparation de surface n'est utilisée et en particulier aucun flux n'est déposé. Le brasage se fait dans un four en verre à double paroi qui permet de visualiser les mouvements de brasure liquide et la formation des joints au cours du traitement. Le cycle thermique est composé d'une phase de montée en température jusqu'à 610°C selon une rampe d'environ 20°C/min, d'un maintien de 2 min à 610°C, et d'une descente à environ 30°C/min. Le tout se fait sous balayage continu d'azote, avec un débit de 8 l/min.

Les résultats sont qualifiés par une note de A à E selon l'échelle suivante :

10

Note	A	B	C	D	E
Longueur de joint formée par rapport à la longueur totale	100%	90%	75%	50%	0%

Les résultats sont indiqués au tableau 1 :

Tableau 1

15

Ame	Placage	Brasabilité
M	4047	E
M + Y	4047	A
M + Bi	4047	A
M + Ca	4047	E

On constate l'amélioration de l'aptitude au brasage obtenue par l'addition de Y ou Bi à l'alliage d'âme.

20 **Exemple 2**

De la même manière on a coulé deux plaques de compositions:

Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ti	Y
N	0.17	0.18	0.64	1.37	-	0.08	-
N + Y	0.19	0.17	0.67	1.32	-	0.09	0.06

ainsi qu'une plaque d'alliage de placage 4045 (Al-10%Si). La gamme de transformation ainsi que les tests réalisés sont exactement du même type que dans l'exemple 1.

5 Les résultats sont indiqués au tableau 2 :

Tableau 2

Ame	Placage	Brasabilité
N	4045	E
N + Y	4045	A

10 On constate que l'ajout d'yttrium à l'alliage N conduit à une nette amélioration de l'aptitude au brasage.

Exemple 3

15 De la même manière on a coulé deux plaques de compositions:

Alliage	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Zn	Y
P	0.15	0.35	0.1	0.1	0.8	0.125	-
P + Y	0.15	0.35	0.1	0.1	0.8	0.125	0.06

ainsi qu'une plaque d'alliage de placage 4045 (Al-10%Si). La gamme de transformation ainsi que les tests réalisés sont exactement du même type que dans l'exemple 1.

20 Les résultats sont indiqués au tableau 3 :

8
Tableau 3

Ame	Placage	Brasabilité
P	4045	E
P + Y	4045	A

On constate que l'ajout d'yttrium à l'alliage P conduit à une nette amélioration de
5 l'aptitude au brasage.

Revendications

5 1. Bande ou tôle en alliage d'aluminium d'âme contenant au moins 80% en poids d'aluminium et de 0,01 à 0,5% d'yttrium et/ou de 0,05 à 0,5% de bismuth, revêtue sur au moins une face d'un alliage d'aluminium de brasage.

10 2. Bande ou tôle selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'alliage d'aluminium d'âme a une composition (% en poids) telle que :
Si < 1,0 Fe < 1,0 Cu < 1,0 Mn < 2,0 Mg < 3,0 Zn < 6,0, Ti < 0,3
Zr < 0,3 Cr < 0,3 Hf < 0,6 V < 0,3 Ni < 2,0 Co < 2,0 In < 0,3
Sn < 0,3 autres éléments < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium.

15 3. Bande ou tôle selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que l'alliage de brasage est un alliage contenant de 4 à 15% en poids de silicium.

20 4. Bande ou tôle selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que l'alliage de brasage contient au moins un élément destiné à modifier la tension de surface de l'alliage, tel que Ag, Be, Bi, Ce, La, Pb, Pd, Sb, Y ou du mischmetal.

25 5. Bande ou tôle selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le revêtement d'alliage de brasage est une couche plaquée obtenue par colaminage avec l'alliage d'aluminium de base.

30 6. Bande ou tôle selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que le revêtement d'alliage de brasage est constitué de particules, éventuellement enrobées dans une couche de résine.

7. Pièce brasée réalisée à l'aide d'une bande ou tôle en alliage d'aluminium contenant de 0,01 à 0,5% d'yttrium et/ou de 0,05 à 0,5% de bismuth.

5 8. Pièce brasée selon la revendication 7, caractérisée en ce que la bande ou tôle utilisée est revêtue d'un alliage de brasage.

9. Pièce brasée selon la revendication 7, caractérisée en ce que la bande ou tôle utilisée est revêtue de particules d'alliage de brasage, éventuellement enrobées dans une couche de résine.

1er dépôt

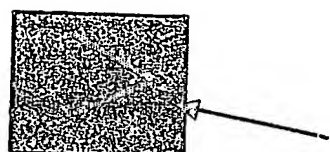


12

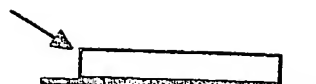
Fig. 1/2

5

1a



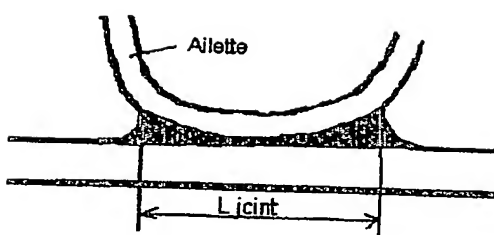
1b



10

Fig. 2/2

15





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT

0825 83 85 87
0.15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété Intellectuelle - Livre VI



N° 11235 * 03

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

08 113 0 W / 210103

Vos références pour ce dossier (facultatif)	BR 3595 JCM/NC
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0313 001
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)	
BANDE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM POUR BRASAGE	

LE(S) DEMANDEUR(S) :

PECHINEY
Monsieur Jean-Claude MOUGEOT
Immeuble "SIS"
217 Cours Lafayette
69451 LYON CEDEX 06

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

1 Nom	DULAC	
Prénoms	Sandrine	
Adresse	Rue	50 Rue Jean Pain
	Code postal et ville	[3 1 8 1 6 1 0 1 0] FONTAINE
Société d'appartenance (facultatif)		
2 Nom	HENRY	
Prénoms	Sylvain	
Adresse	Rue	25 Boulevard du Guillon
	Code postal et ville	[3 1 8 1 5 1 0 1 0] VOIRON
Société d'appartenance (facultatif)		
3 Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	[] [] [] [] []
Société d'appartenance (facultatif)		

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivie du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S)

DU (DES) DEMANDEUR(S)

OU DU MANDATAIRE

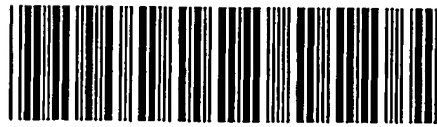
(Nom et qualité du signataire)

28 Novembre 2003

Jean-Claude MOUGEOT



POWFR 04/2003



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record.**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.